

Les algues

41 espèces ont été recensées en fond de baie, dont 11 seulement sur la Réserve naturelle, car les estrans rocheux y sont très limités.

Mise à jour le 23 juillet
2021

La diversité des algues

Les algues ne constituent pas un groupe évolutif unique, mais désignent des êtres vivants capables de photosynthèse dont le cycle de vie se déroule généralement en milieu aquatique : Phylum des Cyanobacteria (algues bleues, qui appartient au règne des bactérie), le règne des Chromistes (algues brune uni ou pluricellulaire) et le phylum des Rhodophytes (ou algues rouges), et le phylum des Chlorophytes (Chlorophyta) que l'on appelle communément algues vertes.

En baie de Saint-Brieuc, 24 espèces de Chromistes, 51 espèces de Rhodophytes et 12 espèces de Chlorophyte ont été inventorié à ce jour. Sur le domaine intertidal du fond de baie, on a inventorié 13 espèces de Chromistes , 20 espèces de Rhodophytes et 8 espèces de Chlorophyte.